


**Додаток №1**

	<b>Прізвище</b>	Наглюк
	<b>Ім'я</b>	Михайло
	<b>По – батькові</b>	Іванович
	<b>Дата народження</b>	12.03.1986
	<b>Ідентифікатори вченого в міжнародних та вітчизняних базах даних</b>	Web of Science ResearcherID: ScopusID: <a href="#">57220273126</a> Google ScholarID: <a href="#">wSZxnaIAAAAJ&amp;hl</a> ORCID ID: SPIN-код Science Index: Irbis-nbuv ID: SAE ID:
<b>Трудовий статус</b>	<b>Посада</b>	Доцент кафедри технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. Говоруценка М.Я.
	<b>Основне місце роботи, сумісництво, суміщення</b>	Харківський національний автомобільно-дорожній університет, кафедра технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. Говоруценка М.Я.
	<b>Дата початку стажу</b>	01.09.2008
	<b>Страховий стаж (з 2004 року)</b>	14 років 9 місяців
	<b>Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи</b>	14 років 9 місяців
	<b>Найменування основних дисциплін, що викладає співробітник (з указанням кількості лекційних годин)</b>	Експлуатаційні матеріали (86 годин)
<b>Документ про вищу освіту</b>	<b>Освіта № 1</b>	Вища
	<b>Повна назва документа</b>	Диплом магістра
	<b>Серія номер</b>	ХА 34648821
	<b>Дата видачі</b>	27.06.2008
	<b>Відзнака</b>	з відзнакою
	<b>Заклад який видав документ</b>	Харківський національний автомобільно-дорожній університет
	<b>Спеціальність кваліфікація</b>	Автомобілі та автомобільне господарство Магістр-дослідник
	<b>Освіта № 2</b>	
	<b>Повна назва документа</b>	
	<b>Серія номер</b>	
	<b>Дата видачі</b>	
	<b>Відзнака</b>	
	<b>Заклад який видав документ</b>	
	<b>Спеціальність кваліфікація</b>	
<b>Відомості про підвищення кваліфікації</b>		
<b>Документ про наукові ступені</b>	<b>Повна назва документа</b>	Диплом кандидата наук
	<b>Серія номер</b>	ДК 033336
	<b>Науковий ступінь</b>	Кандидат технічних наук
	<b>Наукова спеціальність</b>	05.22.20 - Експлуатація та ремонт засобів транспорту
	<b>Тема дисертації</b>	Діагностування охолоджувальних рідин автомобільних двигунів за енергетичним параметром
	<b>Наукова установа в якій було захищено дисертацію</b>	Харківський національний автомобільно-дорожній університет
	<b>Заклад який видав документ</b>	Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України
	<b>Дата видачі</b>	15.12.2015
	<b>Повна назва документа</b>	

	<b>Серія</b>	
	<b>номер</b>	
	<b>Науковий ступінь</b>	
	<b>Наукова спеціальність</b>	
	<b>Тема дисертації</b>	
	<b>Наукова установа в якій було захищено дисертацію</b>	
	<b>Заклад який видав документ</b>	
	<b>Дата видачі</b>	
<b>Документ про вчені звання</b>	<b>Повна назва документа</b>	
	<b>Серія</b>	
	<b>номер</b>	
	<b>Вчене звання</b>	
	<b>по кафедрі / із спеціальності</b>	
	<b>Заклад який видав документ</b>	
	<b>Дата видачі</b>	
	<b>Повна назва документа</b>	
	<b>Серія</b>	
	<b>номер</b>	
	<b>Вчене звання</b>	
	<b>Заклад який видав документ</b>	
	<b>Дата видачі</b>	
	<b>Інформація про державні нагороди</b>	

## Додаток №2

### Таблиця щодо інформації про наукову діяльність працівника (Вноситься інформація за останні 5 календарних років враховуючи поточний рік)

1. Основні публікації за напрямом	Публікації за межами України в журналах, які включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	- Andrey Grigorov, Alena Tul'skaya, Nahliuk Mykhail, Valeriia Karchakova. The Choice of Method Dispersion the Thickener for the Production of the Recycling Plastic Grease. Petroleum and Coal (2019); 61(6): 1389-1394.
	- Andrey Grigorov, Alexey Sytnik, Natalia Ponomarenko, Gelena Neustroieva, Mykhail Nahliuk. Selection of a Dispersion Medium for Recycling Plastic Greases According to Fire and Explosion. Petroleum and Coal (2020); 62(3): 818-822.
	- Kyrylo Shevchenko, Andrey Grigorov, Vitaliy Ponomarenko, Mikhail Nahliuk, Oleksandr Bondarenko, Yevhen Stetsiuk, Vasyl Matukhno. Technology for Producing Components of Technological and Boiler Fuels from Polymer Raw Materials. Petroleum and Coal. 2021. Vol. 63, №3. P. 736-741.
	- Oleksandr Trotsenko, Andrey Grigorov, Valerii Nazarov, Mikhail Nahliuk. Modern Trends in The Use of Additives in Fuel and Oil Materials (Overview). Petroleum and Coal. 2022. Vol. 64, № 3. P. 714-724.
- Sergey Krivoshapov; Igor Marmut; Ivan Nahliuk; Alexandr Nazarov; Yriy Gorbik; Mikhail Nahliuk; Yriy Zyb'tsev; Volodymyr Bezridnyi; Mykola Mysiura. Change in engine life and maintenance intervals depending on the fuel consumption of the vehicle during operation. AIP Conference Proceedings 2868, 020002 (2023), 12 p. <a href="https://doi.org/10.1063/5.0165624">https://doi.org/10.1063/5.0165624</a> .	
Публікації за межами України в журналах, які не включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection	
- Наглюк Иван, Наглюк Михаил. Изменение трибологических свойств моторных, трансмиссионных и компрессорных масел при эксплуатации транспортных машин. Сборник докладов научно-технической конференции с международным участием "Транспорт, экология, устойчивое развитие", (16-18 мая 2019 г.), Варна, С. 136-140.	
- Наглюк М.И. Исследование изменения показателей качества антифризов при эксплуатации автобусов. Матеріали XXVI міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С.88-90.	
- Михаил Наглюк. Уточнение сроков смены антифризов при эксплуатации автобусов. Транспорт, экология – стійкий розвиток: матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції. Варна: Варна, 2021. С. 114-118.	
- Mikhail Nahliuk. Quality indicators of antifreeze of a bus and correlation with electrical conductivity. Матеріали XXVIII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 р.) Варна, Болгарія. С. 97-101.	
Публікації в журналах, що включені в категорію А	

<b>Публікації в журналах, що включені в категорію Б</b>
<p>- Наглюк И.С., Левченко А.В., Наглюк М.И. Изменение трибологических свойств моторных, трансмиссионных и компрессорных масел в эксплуатации (часть 2). Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: зб. наук. пр. – Х., 2019. – Вип. 205. – С. 76–81.</p> <p>- И.С. Наглюк, М.И. Наглюк. Изменение давления в системе смазки двигателя при использовании моторного масла разной вязкости. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: зб. наук. пр. – Х., 2019. – Вип. 205. – С. 110–115.</p>
<b>Публікації тез доповідей</b>
<p>- М.І. Наглюк, В.В. Ковтуненко. Прилад для вимірювання електропровідності рідин, що застосовуються в автомобілях. Комп'ютерні тех-нології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2019. – С.37-39.</p> <p>- М.И. Наглюк, Е.А. Макогон. Контроль электропроводности антифризов, применяемых в автомобилях. Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування СЕУТТОО-2019: матеріали 10-ї Міжнародної науково-практичної конференції (12-13 вересня 2019р., м. Херсон). – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2019. – С. 51–53.</p> <p>- М.И. Наглюк, Р.А. Мыцай. Изменение давления в системе смазки двигателя при использовании моторного масла SAE 5W-30 и SAE 20W-50. Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки. – Житомир: ЖДТУ, 2019, 223 с.</p> <p>- И.С. Наглюк, М.И. Наглюк, А.И. Будянский. Изменение давления в системе смазки двигателя при использовании моторного масла разной вязкости. Міжнародна науково-методична конференція «Проблеми надійності машин» присвячена пам'яті академіка В.Я. Аніловича (12-13 листопада 2019 р., м. Харків) збірник матеріалів. – Х., ХНТУСГ, 2019. – С.22-23.</p> <p>- Наглюк М.И. Изменение электропроводности антифризов от количества израсходованного топлива при эксплуатации. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні» 15-18 жовтня 2019р., Харків. – Х., 2019. – С.354– 355.</p> <p>- Наглюк М.І. Прилад для контролю електропровідності охолоджувальної рідини двигуна автомобіля. Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2020. – С.69-71.</p> <p>- М.І. Наглюк. Коррозионность охлаждающих жидкостей применяемых на автомобилях. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні» 16-18 вересня 2020 р., Харків. – Х., 2020. – С.113 – 115.</p> <p>- М.И. Наглюк, М.О. Фалько. Зміна концентрації продуктів корозійного зношування в антифризах автобусів. Матеріали VII Міжнародної науково-технічної Інтернет-конференції «Автомобіль і електроніка, сучасні технології» 23-24 листопада 2020р., Харків. – Х., 2020. – С. 109-110.</p> <p>- Наглюк М.І. Прилад для вивчення, вимірювання та контролю електропровідності рідин автомобіля. Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами III міжнародної науково-методичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2021. – С.142-144.</p> <p>- Наглюк М.И. Электропроводность охлаждающих жидкостей автомобильных двигателей. Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р., с. 118-119.</p> <p>- Наглюк М.І. Прилад для визначення електропровідності рідини автомобіля / М.І. Наглюк, І.С. Наглюк// Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами IV міжнародної науково-методичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2022. – С. 52-55.</p> <p>- Наглюк М.І. Вплив температури на зміну електропровідності антифризу / М.І. Наглюк // Міжнародної науково-практичної та науково-методичної конференції до Дня автомобіліста та дорожника "Сучасні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 19-21 жовтня 2022 р., Харків. – Х., 2022. – С. 73 – 74.</p>
<b>Оприлюднені монографії</b>
<b>Оприлюднені підручники або навчальні посібники</b>
<b>Авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі</b>
<p>2. Науково-дослідні роботи</p>

3. Участь у конференціях та семінарах	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Міжнародна науково-методична конференція «Проблеми надійності машин» присвячена пам'яті академіка В.Я. Аніловича, Харків, ХНТУСГ, 2019.</li> <li>- Міжнародна науково-технічна Інтернет-конференція «Автомобіль і електроніка, сучасні технології», Харків: ХНАДУ, 2020.</li> <li>- III міжнародна науково-методична конференція «Комп'ютерні технології і мехатроніка», Харків, ХНАДУ, 2021.</li> <li>- Міжнародна науково-практична конференція Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців", 2021 р.</li> <li>- IV міжнародна науково-методична конференція «Комп'ютерні технології і мехатроніка», Харків, ХНАДУ, 2022.</li> <li>- Міжнародна науково-практична та науково-методична конференція до Дня автомобіліста та дорожника "Сучасні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців", Харків, ХНАДУ, 2022.</li> </ul>
4. Робота з аспірантами та докторантами	

### Додаток №3

**Таблиця додаткових показників, що визначають кваліфікацію працівника  
(Вноситься інформація за останні 5 календарних років враховуючи поточний рік)**

<p><b>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Andrey Grigorov, Alena Tulskaia, Nahliuk Mykhail, Valeriia Karchakova. The Choice of Method Dispersion the Thickener for the Production of the Recycling Plastic Grease. Petroleum and Coal (2019); 61(6): 1389-1394.</li> <li>- Andrey Grigorov, Alexey Sytnik, Natalia Ponomarenko, Gelena Neustroieva, Mykhail Nahliuk. Selection of a Dispersion Medium for Recycling Plastic Greases According to Fire and Explosion. Petroleum and Coal (2020); 62(3): 818-822.</li> <li>- Kyrylo Shevchenko, Andrey Grigorov, Vitaliy Ponomarenko, Mikhail Nahliuk, Oleksandr Bondarenko, Yevhen Stetsiuk, Vasyl Matukhno. Technology for Producing Components of Technological and Boiler Fuels from Polymer Raw Materials. Petroleum and Coal. 2021. Vol. 63, №3. P. 736-741.</li> <li>- Oleksandr Trotsenko, Andrey Grigorov, Valerii Nazarov, Mikhail Nahliuk. Modern Trends in The Use of Additives in Fuel and Oil Materials (Overview). Petroleum and Coal. 2022. Vol. 64, №3. P. 714-724.</li> <li>- Наглюк И.С., Левченко А.В., Наглюк М.И. Изменение трибологических свойств моторных, трансмиссионных и компрессорных масел в эксплуатации (часть 2). Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: зб. наук. пр. – Х., 2019. – Вип. 205. – С. 76–81.</li> <li>- И.С. Наглюк, М.И. Наглюк. Изменение давления в системе смазки двигателя при использовании моторного масла разной вязкости. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: зб. наук. пр. – Х., 2019. – Вип. 205. – С. 110–115.</li> <li>- Sergey Krivoshepov; Igor Marmut; Ivan Nahliuk; Alexandr Nazarov; Yriy Gorbik; Mikhail Nahliuk; Yriy Zybtshev; Volodymyr Bezridnyi; Mykola Mysiura. Change in engine life and maintenance intervals depending on the fuel consumption of the vehicle during operation. AIP Conference Proceedings 2868, 020002 (2023), 12 p. <a href="https://doi.org/10.1063/5.0165624">https://doi.org/10.1063/5.0165624</a>.</li> </ul>
<p><b>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</b></p>	
<p><b>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);</b></p>	
<p><b>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- електронний курс на навчальному сайті ХНАДУ з дисципліни «Експлуатаційні матеріали» для спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» (2022-2023 н.р.). <a href="https://dl2022.khadi-">https://dl2022.khadi-</a></li> </ul>

<p>навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p>	<p><a href="https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=3439">kh.com/course/view.php?id=3439</a>          - електронний курс на навчальному сайті ХНАДУ з дисципліни «Експлуатаційні матеріали» для спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» (2022-2023 н.р.).  <a href="https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=3438">https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=3438</a> .          - конспект лекцій з дисципліни «Експлуатаційні матеріали», 2022. <a href="https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=3439">https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=3439</a> .</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</p>	
<p>6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	
<p>7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;</p>	
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;</p>	
<p>9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);</p>	
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	
<p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);</p>	<p>- Надання консультативних послуг Міністерству оборони України Центральному управлінню забезпечення паливно-мастильними матеріалами Тилу Командування Сил логістики Збройних Сил України. (2020 рік).</p>
<p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p>	<p>- М.І. Наглюк, В.В. Ковтуненко. Прилад для вимірювання електропровідності рідин, що застосовуються в автомобілях. Комп'ютерні тех-нології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2019. – С.37-39.          - М.И. Наглюк, Е.А. Макогон. Контроль электропроводности антифризов, применяемых в автомобилях. Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування СЕУТТОО-2019: матеріали 10-ї Міжнародної науково-практичної конференції (12-13 вересня 2019 р., м. Херсон). – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2019. – С. 51–53.          - Наглюк Иван, Наглюк Михаил. Изменение трибологических свойств моторных, трансмиссионных и компрессорных масел при эксплуатации транспортных машин. Сборник докладов научно-технической конференции с международным участием "Транспорт, экология, устойчивое развитие", (16-18 мая 2019 г.), Варна, С. 136-140.          - М.И. Наглюк, Р.А. Мыщай. Изменение давления в системе смазки двигателя при использовании моторного масла SAE 5W-30 и SAE 20W-50. Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line</p>

конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки. – Житомир: ЖДТУ, 2019, 223 с.

- И.С. Наглюк, М.И. Наглюк, А.И. Будянский. Изменение давления в системе смазки двигателя при использовании моторного масла разной вязкости. Міжнародна науково-методична конференція «Проблеми надійності машин» присвячена пам'яті академіка В.Я. Аніловича (12-13 листопада 2019 р., м. Харків) збірник матеріалів. – Х., ХНТУСГ, 2019. - С.22-23.

- Наглюк М.И. Изменение электропроводности антифризов от количества израсходованного топлива при эксплуатации. Матеріали Між-народної науково-практичної конференції «Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні» 15-18 жовтня 2019р., Харків. – Х., 2019. – С.354– 355.

- Наглюк М.І. Прилад для контролю електропровідності охолоджувальної рідини двигуна автомобіля. Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2020. – С.69-71.

- М.І. Наглюк. Коррозионность охлаждающих жидкостей применяемых на автомобилях. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні» 16-18 вересня 2020 р., Харків. – Х., 2020. – С.113 – 115.

- Наглюк М.И. Исследование изменения показателей качества антифризов при эксплуатации автобусов. Матеріали XXVI міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С.88-90.

- М.И. Наглюк, М.О. Фалько. Зміна концентрації продуктів корозійного зношування в антифризах автобусів. Матеріали VII Міжнародної науково-технічної Інтернет-конференції «Автомобіль і електроніка, сучасні технології» 23-24 листопада 2020р., Харків. – Х., 2020. – С. 109-110.

- Наглюк М.І. Прилад для вивчення, вимірювання та контролю електропровідності рідин автомобіля. Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами III міжнародної науково-методичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2021. – С.142-144.

- Наглюк М.И. Электропроводность охлаждающих жидкостей автомобильных двигателей. Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р., с. 118-119.

- Михаил Наглюк. Уточнение сроков смены антифризов при эксплуатации автобусов. Транспорт, екологія – стійкий розвиток: матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції. Варна: Варна, 2021. С. 114-118.

- Mikhail Nahliuk. Quality indicators of antifreeze of a bus and correlation with electrical conductivity. Матеріали XXVIII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 р.) Варна, Болгарія. С. 97-101.

- Наглюк М.І. Прилад для визначення електропровідності рідини автомобіля / М.І. Наглюк, І.С. Наглюк// Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами IV міжнародної науково-методичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2022. – С.52-55.

- Наглюк М.І. Вплив температури на зміну електропровідності антифризу / М.І. Наглюк // Міжнародної науково-практичної та науково-методичної конференції до Дня автомобіліста та дорожника "Сучасні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 19-21 жовтня 2022 р., Харків. – Х., 2022. – С. 73-74.

**13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;**

- Проведення навчальних занять із дисципліни «Експлуатаційні матеріали» англійською мовою (лекції та лабораторні заняття в обсязі 50 годин) в групі А-30-20 (2022-2023 навч. рік).

**14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського**

- Студ. Хорін М.Є. (А-43-15) – 1 місце на Всеукраїнській студентській олімпіаді з дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів» (2019 р.).

<p>конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p>	
<p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);</p>	
<p>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;</p>	
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної,</p>	

